



## СВЕТИЛЬНИКИ SP-LINE-HANG-ARC-C3535

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Подвесной светодиодный светильник в форме полукруга из профиля предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- При изготовлении корпуса светильника используются высококачественные материалы.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>АС 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>III</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +40 °С</b>
Длина подвеса (регулируемая)	<b>2 м</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

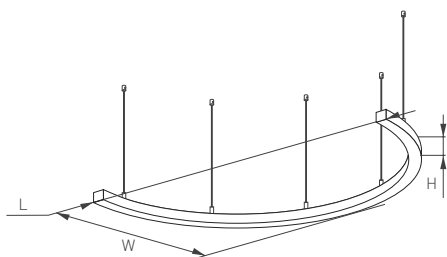
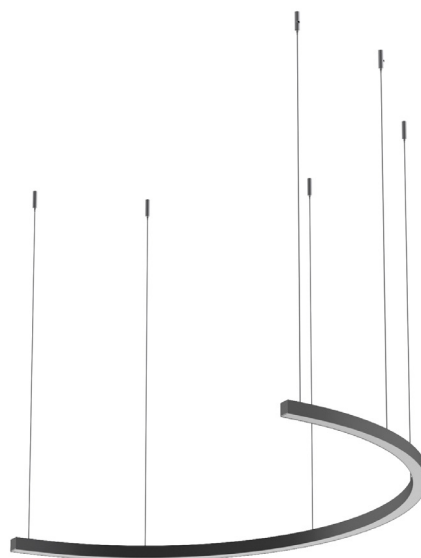


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Размер корпуса, L×W×H	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
034014(1)	SP-LINE-HANG-ARC-C3535-D800-34W Day4000	34 Вт	1316 лм	835×418×36 мм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
034017(1)	SP-LINE-HANG-ARC-C3535-D800-34W Warm3000				белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
034015(1)	SP-LINE-HANG-ARC-C3535-D800-34W Day4000	34 Вт	745 лм	835×418×36 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
034016(1)	SP-LINE-HANG-ARC-C3535-D800-34W Warm3000				черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
034018(1)	SP-LINE-HANG-ARC-C3535-D1500-61W Day4000	61 Вт	2632 лм	1535×768×36 мм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
034045(1)	SP-LINE-HANG-ARC-C3535-D1500-61W Warm3000				белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
034035(1)	SP-LINE-HANG-ARC-C3535-D1500-61W Day4000	61 Вт	1490 лм	1535×768×36 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
034044(1)	SP-LINE-HANG-ARC-C3535-D1500-61W Warm3000				черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Для монтажа светильника используйте специальные подвесы, которые входят в комплект к светильнику. Просверлите отверстие в потолке, вставьте в отверстие пластиковый дюбель [2]. Прикрутите втулку [3] шурупом [4] к потолку. Вставьте фигурный болт [8] в паз светильника. Накрутите втулку [7] на вставленный в паз болт [8]. Вкрутите фигурный болт [5] в прикрученную к потолку втулку [3]. Отрегулируйте длину троса.
- Чтобы укоротить трос, потяните за свободный конец троса, выходящий из втулки [7].
- Чтобы удлинить трос, нажмите на трубку [6] так, чтобы она вошла во втулку [7], затем вытяните трос на нужную длину.
- Отрежьте излишек троса подходящим инструментом, например, откусите кусачками.
- Разместите источник питания в месте установки.
- Подключите выходные провода источника питания со стороны «OUTPUT» к нагрузке, строго соблюдая полярность: «V+» — красный провод, «V-» — черный.
- Подключите входные провода источника питания со стороны «INPUT» к обесточенной электросети AC 230 В, соблюдая маркировку: «L» (фаза) — коричневый провод, «N» (ноль) — синий.
- Подключите желто-зеленый провод, обозначенный символом  $\oplus$ , к защитному заземлению.
- Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2–3 с), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.

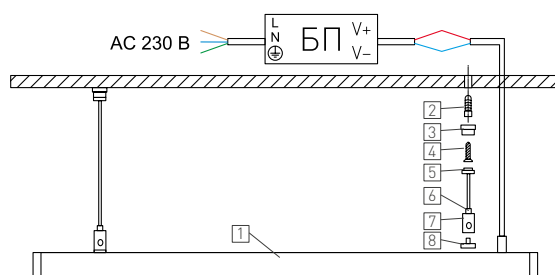


Рис. 2. Установка и подключение светильника